

# Polski

## Roborock S8+

# Instrukcja obsługi robota odkurzającego

Przed użyciem produktu uważnie przeczytaj tę instrukcję z diagramami i przechowuj ją odpowiednio do późniejszego użycia.

## Spis treści

- 54 Informacje dotyczące bezpieczeństwa
- 56 Opis produktu
- 57 Instalacja
- 58 Łączenie się z aplikacją
- 58 Instrukcje
- 60 Rutynowa konserwacja
- 61 Podstawowe parametry
- 61 Typowe problemy

# Informacje dotyczące bezpieczeństwa

## Ograniczenia

- Nie należy używać tego produktu na podwyższonych powierzchniach bez barier, takich jak podłoga na strychu, odkryty taras czy górna powierzchnia mebli.
- Aby uniknąć zablokowania produktu i uszkodzenia wartościowych przedmiotów, przed rozpoczęciem odkurzania należy usunąć z podłogi lekkie rzeczy (takie jak plastikowe torby) i delikatne przedmioty (takie jak wazon).
- Nie należy umieszczać na produkcie żadnych obiektów (w tym dzieci i zwierząt domowych), niezależnie od tego, czy jest on używany czy nie.
- Nie należy używać produktu na palących się przedmiotach (np. niedopalkach papierosów).
- Nie należy używać produktu do odkurzania twardych lub ostrych przedmiotów (takich jak odpady dekoracyjne, szkło i gwoździe).
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji produktu należy go wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Nie ustawiaj żadnych przedmiotów w pobliżu wlotu ssania stacji dokującej.
- Nie wkładaj palców w spoinę stacji dokującej, aby uniknąć możliwych obrażeń ciała.
- Nie używaj produktu w pomieszczeniu, gdzie śpią niemowlęta lub dzieci.
- Nie przeność produktu, korzystając ze stacji dokującej lub pojemnika na śmieci.
- Upewnij się, że robot jest zgodny ze stacją dokującą, w innej sytuacji opróżnianie lub ładowanie mogą się nie powieść.
- Nie używaj stacji dokującej do zbierania kamieni, ścinków papieru lub innych przedmiotów, które mogą zablokować kanał zasysający. Jeżeli kanał zasysający zostanie zablokowany, należy niezwłocznie go wyczyścić.
- Umieść stację dokującą na płaskiej podłodze z daleka od ognia, wysokiej temperatury i wody. Unikaj wąskich przestrzeni lub miejsc, w których robot może być zawieszony w powietrzu.
- Nie należy umieszczać na stacji dokującej żadnych przedmiotów (w tym dzieci i zwierząt domowych) ani zasłaniać jej żadnymi przedmiotami (w tym pokrywą pyłoszczelną), niezależnie od tego, czy jest ona używana czy nie.
- Nie zbieraj przedmiotów palących się lub dymiących, takich jak papierosy, zapalki lub gorący popiół.
- Nie używaj stacji dokującej do zbierania przedmiotów palnych lub wybuchowych, takich jak zapalniczka, benzyna i toner stosowany w drukarkach bądź kopiarkach.

# Informacje dotyczące bezpieczeństwa

## Akumulator i ładowanie

### OSTRZEŻENIE

- Do ładowania akumulatora należy używać wyłącznie odłączonego zasilacza Roborock CDZ12RR, CDZ20RR, AED06HRR lub AED07HRR dostarczanego z tym produktem.
- W przypadku przechowywania robota należy go całkowicie naładować i wyłączyć, a następnie umieścić go w chłodnym i suchym miejscu. Aby zapobiec nadmiernemu rozładowaniu akumulatora, należy go ładować co najmniej co trzy miesiące.
- Aby uniknąć zagrożenia spowodowanego niezamierzonym zresetowaniem wyłącznika termicznego, urządzenie nie może być zasilane przez zewnętrzne urządzenie przełączające, takie jak zegar sterujący, ani podłączone do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez zakład energetyczny.
- Upewnij się, że napięcie zasilające jest zgodne z wymaganiami podanymi na stacji dokującej.
- Stosuj tylko dostarczony z produktem przewód zasilający, aby zapobiec ewentualnemu dymowi, wysokiej temperaturze lub pożarowi.
- Nie używaj produktu z żadnymi zasilaczami, ponieważ może to spowodować niebezpieczeństwo i utratę gwarancji.
- Jeżeli stacja dokująca znajduje się w miejscu narażonym na burze lub z niestabilnym napięciem, należy zastosować środki ochrony.
- Należy odłączyć przewód zasilający przed odłożeniem stacji dokującej do przechowywania.

## A Opis produktu

### A1 Robot (widok z góry)



#### Zasilanie/odkurzanie

- Naciśnij i przytrzymaj, aby wyłączyć lub wyłączyć robota
- Naciśnij, aby rozpocząć sprzątanie

#### Kontrolka zasilania

- Biała: poziom naładowania  $\geq 20\%$
- Czerwona: poziom naładowania  $< 20\%$
- Pulsująca: ładowanie lub uruchamianie
- Migająca czerwona: błąd



#### — Odkurzenie punktowe / blokada przed dziećmi

- Naciśnij, aby odkurzać punktowo
- Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby włączyć/wyłączyć blokadę przed dziećmi



#### — Stacja dokująca

- Naciśnij, aby powrócić do stacji dokującej / rozpocząć opróżnianie

**Uwaga:** Naciśnij dowolny przycisk, aby zatrzymać robota podczas sprzątania lub dokowania.

A1-1 – Zderzak pionowy

A1-2 – Czujnik LiDAR

A1-3 – Czujnik ściany

A1-4 – Czujnik omijania przeszkód Reactive 3D

A1-5 – Światło wypełniające na podczerwień

### A2 Robot (widok z dołu)

A2-1 – Czujniki krawędzi

A2-2 – Czujnik dywanu

A2-3 – Kółko wielokierunkowe

A2-4 – Styki ładujące

A2-5 – Szczotka boczna

A2-6 – Szczotka główna

A2-7 – Pokrywa szczotki głównej

A2-8 – Kółka główne

### A3 Robot (górną pokrywa otwarta)

A3-1 – Kontrolka WiFi

- Wyl.: WiFi wyłączony
- Miga powoli: oczekiwanie na połączenie
- Miga szybko: łączenie
- Świeci: połączono z WiFi

A3-2 – Przycisk resetowani

A3-3 – Zatrask zbiornika na wodę

A3-4 – Zbiornik na wodę

A3-5 – Moduł VibraRise

A3-6 – Wylot powietrza

A3-7 – Zderzak

### A4 Pojemnik na śmieci

A4-1 – Pokrywa filtra

A4-2 – Zatrask pojemnika na śmieci

A4-3 – Zatrask pokrywy

A4-4 – Wlot powietrza

A4-5 – Filtr zmywalny

### A5 Przewód zasilający

### A6 Elektryczny zbiornik na wodę

A6-1 – Ogranicznik

A6-2 – Filtr wody

A6-3 – Zatrask zbiornika na wodę

### A7 Nakładka mopująca VibraRise

A7-1 – Moduł wibracyjny

A7-2 – Szczelina do mocowania ściereczki do mopa

A7-3 – Zatraski uchwytu mopa

### A8 Ściereczka do mopa VibraRise

A8-1 – Ściereczki z rzepami

### A9 Pojemnik na kurz (zamontowany fabrycznie jednorazowy worek na kurz)

### A10 Pokrywa pojemnika na śmieci

### A11 Jednorazowy worek na kurz

### A12 Podstawa

A12-1 – Śruby pokrywy kanału zasysającego (10)

A12-2 – Pokrywa kanału zasysającego

A12-3 – Śrubokręt

A12-4 – Śruby mocujące podstawę (6)

### A13 Stacja do automatycznego opróżniania

A13-1 – Pokrywa pojemnika na śmieci

A13-2 – Pojemnik na śmieci

A13-3 – Podstawa

A13-4 – Kontrolka statusu

- Ciągłe biała: tryb gotowości
- Migająca biała: opróżnianie
- Ciągłe czerwona: nieprawidłowe działanie
- Zgaszona: ładowanie robota / brak zasilania

A13-5 – Nadajnik lokalizacyjny stacji dokującej

A13-6 – Styki ładujące

A13-7 – Wlot ssania

A13-8 – Szczotki elektrodowe

## A14 Stacja do automatycznego opróżniania (zdjęta osłona)

A14-1 – Szczelina na worek na kurz

A14-2 – Filtr

## A15 Schowek na przewód zasilający

A15-1 – Szczelina schowka na przewód zasilający

A15-2 – Wylot kabla

A15-3 – Port zasilania

**Uwaga:** Przewód zasilający można wyciągać z dwóch stron.

## B Instalacja

### B1 Ważne informacje

**B1-1** – Usuń z podłogi przewody i luźne przedmioty oraz przenieś wszelkie niestabilne, delikatne, cenne lub niebezpieczne rzeczy, aby zapobiec obrażeniu ciała lub uszkodzeniu mienia w wyniku wciągnięcia, uderzenia lub przewrócenia przez robota.

**B1-2** – W przypadku korzystania z tego robota na uniesionym obszarze należy zawsze używać bezpiecznej bariery fizycznej, aby zapobiec przypadkowemu upadkom, które mogłyby skutkować obrażeniami ciała lub uszkodzeniem mienia.

**Uwaga:** Przy pierwszym użyciu robota należy podać za nim na całej jego trasie odkurzania i zwracać uwagę na potencjalne problemy. Robot będzie w stanie samodzielnie odkurzać w przyszłych użyciach.

### B2 Ustawienie stacji dokującej

**B2-1** – Wyjmij śrubokręt ze schowka na spodzie podstawy.

**B2-2** – Umieść stację dokującą do góry nogami na miękkiej, płaskiej powierzchni (dywan/ręcznik/ścierka) i zamocować podstawę za pomocą sześciu dostarczonych śrub.

**Uwaga:** podczas obracania do góry nogami mocno przytrzymać pokrywę pojemnika na śmieci, aby zapobiec uszkodzeniu z powodu upadku.

**B2-3** – Podłącz przewód zasilający do stacji dokującej i umieść jego nadmiar w szczelinie schowka.

**B2-4** – Umieść stację dokującą na twardej i płaskiej podłodze (drewno/plytki/beton itd.), bezpośrednio przy ścianie. Pozostaw co najmniej 0,3 m (1 stopy) miejsca z obu boków i 1 m (3 stopy) z przodu i z tyłu. Upewnij się, że dana lokalizacja ma dobrą siłę sygnału WiFi, aby zapewnić sobie lepszą obsługę aplikacji mobilnej, a następnie podłącz urządzenie.

**B2-4-1 – więcej niż 0,3 m (1 stopy)**


**B2-4-2 – więcej niż 1 m (3 stopy)**

**Uwagi:**

- Kontrolka statusu gaśnie automatycznie, kiedy robot się ładuje.
- Wskaźnik stacji dokującej zmienia kolor na czerwony, jeśli wystąpi błąd.
- Nie używać bez pokrywy pojemnika na śmieci ani bez worka na kurz.
- Umieść stację dokującą na płaskiej podłodze z daleka od ognia, wysokiej temperatury i wody. Unikaj wąskich przestrzeni lub miejsc, w których robot może być zawieszony w powietrzu.
- Umieszczenie stacji dokującej na miękkiej powierzchni (dywan/mata) może spowodować jej przesychnienie i doprowadzić do problemów z dokowaniem oraz odsuwaniem.

- Trzymaj nadmiar przewodu zasilającego wewnątrz szczeliny schowka, aby robot nie zaplątał się w kablu, a stacją dokującą nie została odciągnięta lub odłączona od zasilania.
- Trzymaj stację dokującą z daleka od bezpośredniego nasłonecznienia lub miejsc, które mogą blokować nadajnik lokalizacyjny stacji dokującej; w przeciwnym razie robot może do niej nie wrócić.
- Stacja do automatycznego opróżniania ładuje się ponownie i opróżnia. Przechowuj standardową stację dokującą z robotem przed użyciem. W innym przypadku może dojść do problemów z powrotem do stacji dokującej.
- Konserwuj stację dokującą zgodnie z instrukcją konserwacji. Nie czyść stacji dokującej mokrą ściereką.

### B3 Włączanie i ładowanie robota

Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby włączyć robota. Po zaświeceniu się kontrolki zasilania umieść robota w stacji dokującej w celu naładowania. Kontrolka zasilania stacji dokującej musi zgasać i stacja musi wyemitować komunikat głosowy „ładowanie”. Aby zachować wysokie parametry pracy akumulatora litowo-jonowego, należy utrzymywać robota w stanie naładowania.

**Uwaga:** Robot może się nie włączyć, gdy poziom naładowania akumulatora jest niski. W takim przypadku należy umieścić robota bezpośrednio w stacji dokującej w celu naładowania.

### B4 Mopowanie

**Uwaga:** Aby zapobiec nadmiernemu gromadzeniu się brudu podczas pierwszego użycia, podłogi powinny zostać odkurzone co najmniej trzy razy przed pierwszym cyklem mopowania.

#### B4-1 – Wymywanie zbiornika na wodę

Naciśnij zatrask zbiornika na wodę i wysuń zbiornik.

#### B4-2 – Napełnianie zbiornika na wodę

Wymij korek zbiornika na wodę, napełnij zbiornik, a następnie szczelnie go zamknij.

#### Uwagi:

- Aby zapobiec korozji lub uszkodzeniu, do zbiornika na wodę należy wlewać wyłącznie środek do czyszczenia podłóg marki Roborock.
- Nie używaj gorącej wody, ponieważ może to spowodować deformację zbiornika.

#### B4-3 – Montaż zbiornika na wodę

Wsuwaj zbiornik na wodę do robota do momentu, aż usłyszysz kliknięcie.

#### B4-4 – Zakładanie ściereczki do mopa VibraRise

Zwіль ściereczkę do mopa, a następnie wyważ ją do momentu, aż przestanie z niej kapać woda. Wsuń ją w szczelinę do mocowania ściereczki i mocno dociśnij.

#### B4-5 – Montaż nakładki mopującej

Wsuń uchwyt pod zbiornik na wodę. Kliknięcie oznacza, że uchwyt został zablokowany na miejscu.

#### B4-6 – Demontaż nakładki mopującej

Po zakończonym cyklu odkurzania, gdy robot powróci już do stacji dokującej, naciśnij zatrzaski po obu jego stronach i wysuń nakładkę mopującą.

#### Uwagi:

- Po każdym użyciu wypłucz ściereczkę do mopa VibraRise i regularnie opróżniaj zbiornik z niewykorzystanej wody.
- Zdejmij nakładkę mopującą, kiedy robot nie pracuje. Zbiornik na wodę można zostawić w robocie.

#### B4-7 – ⚠ OSTRZEŻENIE

Ryzyko urazów. Nie wkładaj palców pomiędzy nakładkę mopującą VibraRise a zbiornik na wodę.

## Łączenie się z aplikacją

Ten robot obsługuje aplikacje Roborock i Xiaomi Home. Wybierz tę, która najlepiej odpowiada Twoim potrzebom.

## 1 Pobieranie aplikacji



Opcja 1: Wyszukaj zwrot „Roborock” w App Store lub Google Play albo zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację.



Opcja 2: Wyszukaj zwrot „Xiaomi Home” w App Store lub Google Play albo zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację.



## 2 Resetowanie WiFi

1. Otwórz górną pokrywę i znajdź kontrolkę WiFi.
2. Naciśnij i przytrzymaj przyciski  i , aż usłyszysz ostrzeżenie głosowe „Resetting WiFi” (Resetowanie WiFi). Reset jest zakończony, gdy kontrolka WiFi zacznie powoli migać. Robot będzie wtedy czekał na połączenie.

**Uwaga:** Jeśli nie możesz połączyć się z robotem z powodu konfiguracji routera, zapomnianego hasła lub z jakiegokolwiek innego powodu, zresetuj WiFi i dodaj swojego robota jako nowe urządzenie.



## 3 Dodawanie urządzenia

Otwórz aplikację Roborock, wybierz „Zeskanuj”, aby połączyć” lub otwórz aplikację Xiaomi Home, wybierz „+” w prawym górnym rogu i dodaj urządzenie zgodnie z instrukcjami w aplikacji.

#### Uwagi:


- Rzeczywisty proces może się różnić z powodu bieżących aktualizacji aplikacji. Postępuj zgodnie z instrukcjami podawanymi w aplikacji.
- Obsługiwana jest tylko sieć WiFi 2,4 GHz.
- Jeśli robot czeka dłużej niż 30 minut na połączenie, WiFi zostanie automatycznie wyłączone. W przypadku konieczności ponownego połączenia należy zresetować WiFi przed kontynuowaniem.

## Instrukcje Włączanie/wyłączanie

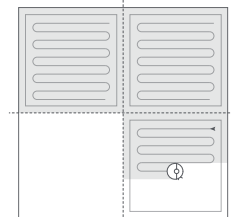
Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby włączyć robota. Włączy się kontrolka zasilania, a robot przejdzie w tryb gotowości. Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby wyłączyć robota i zakończyć cykl odkurzania.

**Uwaga:** Robota nie można wyłączyć podczas ładowania.

## Rozpoczęcie odkurzania

Aby rozpocząć odkurzanie, naciśnij przycisk . Robot zaplanuje swoją trasę na podstawie skanu pomieszczenia. Dzieli on pomieszczenie na strefy, przemieszczając się najpierw po jej krawędziach, a następnie zygżakiem wewnątrz niej. W ten sposób robot czyści wszystkie strefy po kolei, efektywnie sprzątając dom.

Strefa 1 – odkurzona      Strefa 2 – odkurzona



Strefa 4 – następna strefa

Strefa 3 – w toku

#### Uwagi:

- Aby umożliwić robotowi automatyczne odkurzenie i powrót do stacji dokującej, uruchom robota ze stacji dokującej. Nie przemierzaj stacji dokującej podczas sprzątania.
- Odkurzenie nie może zostać rozpoczęte, jeśli poziom naładowania akumulatora jest zbyt niski. Przed rozpoczęciem sprzątania należy naładować robota.
- Jeśli sprząkanie zostanie zakończone w ciągu 10 minut, obszar zostanie wysprzątany dwukrotnie.
- Jeśli podczas sprzątania akumulator rozładuje się, robot automatycznie powróci do stacji dokującej. Po naładowaniu robot będzie kontynuował mopowanie od miejsca, w którym przerwał pracę.
- Po zamocowaniu nakładki mopującej robot będzie ją chował podczas czyszczenia dywanu. Aby uniknąć wjeżdżania robota na dywan, możesz również oznaczyć go w aplikacji jako strefę zakazaną.
- Przed rozpoczęciem każdego cyklu mopowania upewnij się, że nakładka mopująca VibraRise została poprawnie założona.

## Odkurzenie punktowe

Naciśnij przycisk , aby rozpocząć odkurzenie punktowe.

Zakres odkurzania: Robot odkurza kwadratowy obszar o wymiarach 1,5 m (5 ft) × 1,5 m (5 ft).



**Uwaga:** Po odkurzeniu punktowym robot automatycznie powróci do punktu początkowego i przejdzie w tryb gotowości.

## Opróżnianie

Automatyczne opróżnianie rozpocznie się po powrocie robota do stacji dokującej po czyszczeniu. Naciśnij przycisk dokowania, aby uruchomić ręczne opróżnianie. Naciśnij dowolny przycisk, aby zatrzymać opróżnianie.


**Uwaga:** Unikaj częstego opróżniania ręcznego.

## Wstrzymanie

Kiedy robot pracuje, naciśnij dowolny przycisk, aby wstrzymać pracę. Naciśnij przycisk , aby wznowić odkurzenie, lub przycisk , aby odesłać go z powrotem do stacji dokującej.

**Uwaga:** Umieszczenie wstrzymanego robota w stacji dokującej zakończy bieżące sprząkanie.

## Napełnianie zbiornika wody lub czyszczenie ściereczki do mopa VibraRise

Aby dodać wodę lub wyciągnąć ściereczkę do mopa VibraRise, naciśnij dowolny przycisk, aby zatrzymać robota i wyjąć moduł mopujący. Po dodaniu wody lub wyczyszczeniu ściereczki mopa VibraRise należy ponownie zainstalować moduł mopujący i nacisnąć przycisk , aby kontynuować.

## Uśpienie

Jeśli praca robota zostanie wstrzymana na ponad 10 minut, przejdzie w tryb uśpienia, a jego kontrolka zasilania będzie migać co kilka sekund. Naciśnij dowolny przycisk, aby wybudzić robota.


#### Uwagi:

- Robot przejdzie w stan uśpienia podczas ładowania.
- Robot wyłączy się automatycznie, jeśli zostanie pozostawiony w trybie uśpienia na dłużej niż 12 godzin.

## Tryb DND


Domyślny czas uruchomienia trybu Nie przeszkadzać (ang. Do Not Disturb, DND) to okres pomiędzy godziną 22.00 a 8.00. Aby zablokować lub zmodyfikować funkcję trybu DND, użyj aplikacji. Kiedy tryb DND jest aktywny, robot nie będzie automatycznie wznowiał czyszczenia, wskaźnik zasilania będzie przyćmiewiony, a głośność komunikatów głosowych będzie niższa.

## Blokada przed dziećmi

Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby włączyć/ wyłączyć blokadę przed dziećmi. Opcję tę można także zmienić za pomocą aplikacji. Po jej uruchomieniu robot nie będzie reagował na naciśkanie żadnych przycisków, gdy nie pracuje. Naciśnij dowolny przycisk, aby zatrzymać robota podczas sprzątania lub dokowania.

## Ładowanie

Po odkurzeniu robot automatycznie powróci do stacji dokującej w celu naładowania.

W trybie wstrzymania naciśnij przycisk , aby wysłać robota z powrotem do stacji dokującej. Podczas ładowania robota kontrolka zasilania będzie migać.

**Uwaga:** Jeśli robot nie będzie mógł znaleźć stacji dokującej, automatycznie powróci on do ostatniego miejsca początkowego. Umieść robota w stacji dokującej ręcznie, aby go naładować.

## Błąd

Jeśli wystąpi błąd, kontrolka zasilania na robocie będzie migać na czerwono lub kontrolka statusu na stacji dokującej będzie świecić stałym, czerwonym światłem. Pojawi się powiadomienie w aplikacji i może powstać alarm głosowy.

#### Uwagi:


- Robot automatycznie wejdzie w tryb uśpienia, jeśli pozostanie w stanie błędu przez ponad 10 minut.
- Umieszczenie nieprawidłowo działającego robota w stacji dokującej zakończy bieżące sprząkanie.

## Reset systemu

Jeśli robot nie reaguje na naciśnięcie przycisku lub nie można go wyłączyć, zresetuj system. Naciśnij przycisk resetu, aby automatycznie zresetować robota.

**Uwaga:** Po zresetowaniu systemu zaplanowane cykle odkurzania, ustawienia WiFi itp. zostaną przywrócone do ustawień fabrycznych.

## Przywracanie ustawień fabrycznych

Jeśli robot nie działa poprawnie po zresetowaniu systemu, należy go włączyć. Naciśnij i przytrzymaj przycisk , a jednocześnie naciskaj przycisk Reset, aż usłyszysz komunikat głosowy „Restoring the initial version” (Przywracanie wersji początkowej).

# **C** Rutynowa konserwacja

## **C1** Szczotki główne

\* Czyść co 2 tygodnie i wymieniaj co 6-12 miesięcy.

C1-1 – Szczotka główna

C1-2 – Pokrywa szczotki głównej

C1-3 – Zatrzaski

C1-4 – Łożysko szczotki głównej

C1-5 – Nakrywa szczotki głównej

C1-6 – Odwróć robota i naciśnij zatrzaski, aby zdjąć pokrywę szczotki głównej.

C1-7 – Wyjmij główne szczotki, a następnie wyciągnij łożysko szczotki głównej.

C1-8 – Wyciągnij nasadki szczotki głównej.

C1-9 – Po usunięciu zaplątanych włosów lub brudu na obu końcach szczotki głównej zainstaluj ją ponownie; naciśnij pokrywę szczotki głównej, aby zablokować ją na miejscu.

### Uwagi:

- Szczotkę główną należy przetrzeć mokrą szmatką i pozostawić do wyschnięcia z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych.
- Do czyszczenia szczotki głównej nie należy używać żrących detergentów ani środków dezynfekujących.

## **C2** Szczotka boczna

\* Czyść co miesiąc i wymieniaj co 3-6 miesięcy.

1. Odkręć śrubę szczotki bocznej.
2. Wyjmij i oczyść szczotkę boczną. Ponownie zainstaluj szczotkę i dokręć śrubę.

## **C3** Kółko wielokierunkowe

\* Czyść wedle potrzeby.

C3-1 – Użyj narzędzia, np. małego śrubokręta, aby podważyć osie i wyjąć kółko.

**Uwaga:** Obejmy kółka wielokierunkowego nie można zdemontować.

C3-2 – Wypłucz kółko i oś, aby usunąć wszelkie włosy i zabrudzenia. Wysusz i ponownie zamocuj kółko, mocno wciskając je na miejsce.

## **C4** Kółka główne

\* Czyść co miesiąc.

Kółka główne czyść za pomocą miękkiej suchej szmatki.

## **C5** Pojemnik na śmieci

\* Czyść wedle potrzeby.

C5-1 – Otwórz górną pokrywę robota i wyjmij pojemnik na śmieci.

C5-2 – Otwórz pojemnik na śmieci i wyjmij filtr, a następnie opróżnij pojemnik na śmieci.

C5-3 – Napełnij pojemnik na śmieci czystą wodą i zamknij pokrywę. Delikatnie potrząśnij pojemnikiem na śmieci, a następnie wylej brudną wodę.

**Uwaga:** Aby zapobiec zatkaniu, należy używać wyłącznie czystej wody bez płynu do mycia.

C5-4 – Pozostaw pojemnik na śmieci oraz zmywalny filtr do wyschnięcia.

## **C6** Filtr zmywalny

\* Czyść co 2 tygodnie i wymieniaj co 6-12 miesięcy.

C6-1 – Otwórz pokrywę filtra i wyjmij filtr.

C6-2 – Kilkakrotnie przepłucz i postukaj w filtr, aby usunąć jak najwięcej zanieczyszczeń.

**Uwaga:** Nie dotykaj powierzchni filtra rękami, szczotką ani twardymi przedmiotami, aby uniknąć potencjalnych uszkodzeń.

C6-3 – Przed ponownym zainstalowaniem filtra odczekaj 24 godziny aż do całkowitego wyschnięcia.

**Uwaga:** Dokup dodatkowy filtr i w razie potrzeby stosuj go zamiennie.

## **C7** Zbiornik na wodę

\* Czyść wedle potrzeby.

C7-1 – Otwórz zbiornik wody i napełnij go czystą wodą.

C7-2 – Zamknij zbiornik wody i potrząśnij nim delikatnie.

C7-3 – Pozostałą wodę wylej w sposób pokazany na rysunku.

## **C8** Ściereczka do mopa VibraRise

\* Czyść po każdym użyciu i wymieniaj co 3-6 miesięcy.

C8-1 – Wyjmij ściereczkę mopa VibraRise z nakładki mopującej VibraRise. Oczyść ściereczkę mopa VibraRise i osusz ją na powietrzu.

**Uwaga:** Brudna ściereczka mopa VibraRise wpływa na skuteczność mopowania. Przed użyciem wypłucz ją.

## **C9** Czujniki robota

\* Czyść co miesiąc.

Użyj miękkiej, suchej szmatki, aby wytrzeć i wyczyścić wszystkie czujniki, w tym:

C9-1 – Czujnik ściany

C9-2 – Czujnik omijania przeszkód Reactive 3D

C9-3 – Czujnik dywanu

C9-4 – Czujniki krawędzi

## **C10** Wymiana worka na kurz

\* Wymień w razie potrzeby.

C10-1 – Zdjąć pokrywę pojemnika na śmieci pionowo, tak jak pokazano na rysunku.

C10-2 – Wyciągnąć worek na kurz z pojemnika na śmieci i wyrzucić go.

**Uwaga:** uchwyt worka na kurz uszczelnia go podczas wyjmowania, aby zapobiec wydostawaniu się kurzu.

C10-3 – Wyczyścić filtr za pomocą miękkiej, suchej szmatki.



C10-4 – Zainstalować nowy worek na kurz w szczelnie i z powrotem nałożyć pokrywę pojemnika na śmieci.

## C11 Kanał zasysający

\* Czyść wedle potrzeby.

C11-1 – Odkręcić śruby (10) i zdjąć pokrywę.

C11-2 – Przetrzeć kanał zasysający i pokrywę suchą szmatką.

C11-3 – Ponownie założyć pokrywę i dokręcić ją.

## C12 Obszary styków ładujących

\* Czyść wedle potrzeby.

Użyj suchej szmatki do wytarcia styków dokujących w robocie. Wyczyść nadajnik lokalizacyjny stacji dokującej, styki ładujące i szczotki elektrodowe.

## Akumulator

Robot jest wyposażony we wbudowany, wysokowydajny akumulator litowo-jonowy. Aby utrzymać wysoką wydajność akumulatora, podczas normalnego użytkowania należy utrzymywać robot w stanie naładowania.

**Uwaga:** Jeśli robot nie będzie używany przez dłuższy czas, należy go wyłączyć i doładowywać co najmniej co trzy miesiące, aby uniknąć uszkodzenia w wyniku nadmiernego rozładowania.

## Podstawowe parametry

### Robot

Model	S80ULT
Akumulator	14,4 V / 5200 mAh (typ.) Bateria litowo-jonowa
Zasilanie znamionowe	20 V DC, 1,2 A
Czas ładowania	<6 godz.

**Uwaga:** Numer seryjny znajduje się na naklejce na spodniej stronie robota.

### Stacja do automatycznego opróżniania

Nazwa	Stacja do automatycznego opróżniania
Model	AED06HRR, AED07HRR
Znamionowe napięcie wejściowe	220-240 V AC
Częstotliwość znamionowa	50–60 Hz
Zasilanie znamionowe (sprzątanie kurzu)	5 A
Zasilanie znamionowe (ładowanie)	0,5 A
Znamionowe parametry wyjściowe	20 V DC, 1,2 A
Akumulator	14,4 V / 5200 mAh (typ.) Bateria litowo-jonowa

## Typowe problemy

Zeskanuj poniższy kod QR, aby zobaczyć typowe problemy.

